

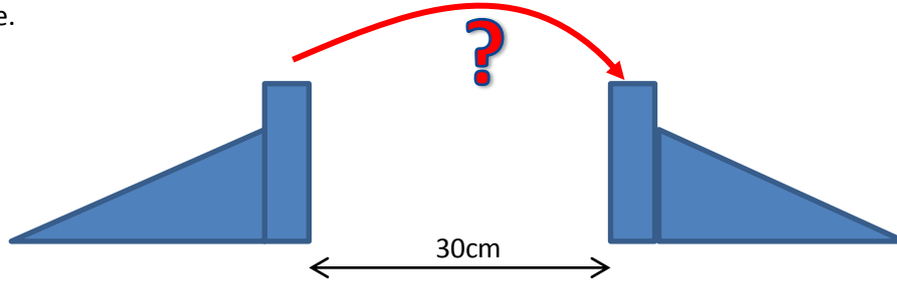


Nom – Prénom :

Classe :

Problème :

Votre groupe doit créer une voie de circulation entre 2 points distants de 30cm, en vous servant des éléments fournis par le professeur. Cette voie de circulation aura une structure treillis de la forme qui vous semble adaptée pour supporter une masse.



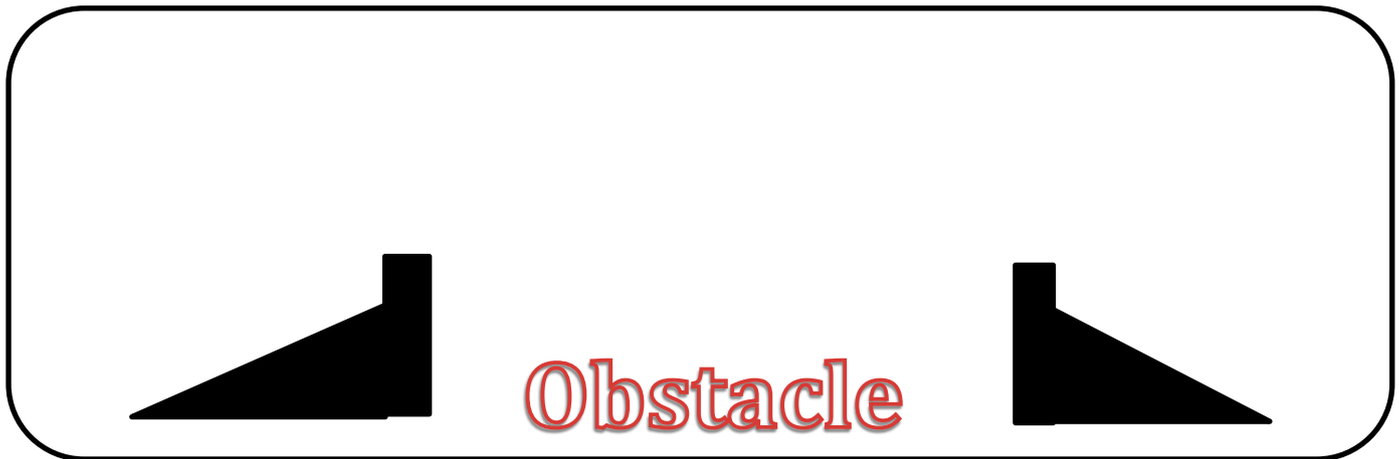
A votre disposition :

Le matériel mis à votre disposition est :

- 20 barres en papier de longueur 21cm
- 2 barres en papier de longueur 29,7cm
- 10 attaches parisiennes

Réalisez un croquis de votre structure

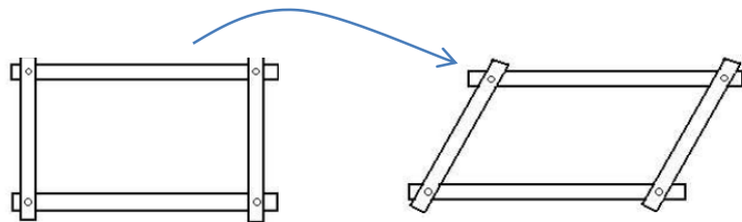
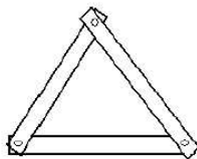
Le pont doit éviter de



Critique de votre travail :

.....

Structure et déformation



.....

.....

Synthèse

.....
